

Komputer stacjonarny szt. 6

L.p.	Parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	Stan	Nowy, fabrycznie zapakowany w karton producenta.
2.	Procesor	<p>- procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x64, możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 8800 pkt. w teście PassMark CPU Mark według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</p> <p>- wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Zamawiający nie dopuszcza sprzętu, w którym zaoferowane komponenty komputera będą pracowały na niższych parametrach niż opisywane w SIWZ,</p> <p>- wykonawca załączy na wezwanie Zamawiającego wydruk ww. strony z datą nie wcześniejszą niż 2 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk strony musi być podpisany przez Wykonawcę</p>
3.	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora
4.	Pamięć operacyjna	Minimum 16 GB RAM DDR4, z możliwością samodzielnej rozbudowy do minimum 32 GB Ilość banków pamięci: minimum 2 sztuki
5.	Karta graficzna	Co najmniej zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielana na potrzeby grafiki w trybie UMA – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. Karta musi poprawnie współpracować z co najmniej 2 wyświetlaczami.
6.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition
7.	Karta sieciowa	Lan/10/100/1000 Mbits/s zintegrowana z płytą główną komputera
8.	Porty i złącza	<p>Wbudowane porty/złącza</p> <p>Wideo różnego typu umożliwiające elastyczne podłączenie urządzenia bez stosowania przejściówek lub adapterów za pomocą co najmniej 2 z niżej wymienionych</p> <ul style="list-style-type: none">– VGA– DisplayPort (DP)– HDMI <p>Pozostałe porty/złącza</p> <p>Co najmniej 8 portów USB w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">– minimum 2 porty USB z przodu obudowy– minimum 2 porty USB 3.0 lub wyższe

		<ul style="list-style-type: none"> – port sieciowy RJ-45 – port słuchawek i mikrofonu lub port Audio Combo na przednim i tylnym panelu obudowy – czytnik kart pamięci
9.	Dysk twardy	Minimalna pojemność dysku 256 GB zbudowany w oparciu o pamięć flash (SSD). Zamontowany dysk nie powinien być zintegrowany z płytą główną (przylutowany, osadzony na stałe) co ma umożliwić demontaż dysku w przypadku jego utylizacji lub samodzielnej jego wymianę.
10.	Napęd optyczny wewnętrzny	Nagrywarka DVD +/- RW w formacie slim.
11.	Obudowa	<p>Typu Small Form Factory z obsługą kart PCI Express o niskim profilu.</p> <p>Wyposażona w czytnik kart multimedialnych obsługujący co najmniej formaty microSD oraz SD.</p> <p>Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, nazwą komputera, numeru PN oraz unikalnym numerem seryjnym</p>
12.	Mysz	Mysz przewodowa z rolką scroll na złączu USB. Preferowany kolor czarny
13.	Zasilanie	Zasilacz o mocy co najmniej 250W
14.	Waga	Komputer nie powinien być cięższy niż 6 kg
15.	Klawiatura	<p>Klawiatura przewodowa pełnowymiarowa (z blokiem numerycznym) z układem klawiszy QWERTY na złączu USB – Klawiatura US.</p> <p>Preferowany kolor czarny</p>
17.	Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat CE dla dostarczanego urządzenia - Certyfikacja Energy Star - zgodny z Certyfikatem EPEAT - zgodny z RoHS w Unii Europejskiej
18.	System operacyjny	<p>Microsoft Windows 10 Professional PL 64-bit lub równoważny.</p> <p>System ma zapewniać duże bezpieczeństwo, ma umożliwić zainstalowanie wszystkie dostępne aktualizacje krytycznych. Ma pozwalać na bezproblemową pracę w środowisku domenowym Active Directory w Windows Server.</p> <p>Dostarczone sterowniki oraz oprogramowanie mają być zgodne z systemem operacyjnym. System musi bezproblemowo współpracować z programem antywirusowym ESET/Kaspersky Endpoint Security oraz umożliwić zainstalowanie pakietu Microsoft Office w wersji 2013 lub nowszej.</p> <p>Umożliwiający połączenie z komputerem za pomocą funkcji pulpitu zdalnego.</p> <p>Umożliwiający uruchomienie przeglądarki Internet Explorer w celu pełnej funkcjonalnie pracy na aplikacjach webowych wdrożonych w tutejszym urzędzie.</p>

		<p>Nie dopuszcza się w tym zakresie licencji pochodzących z rynku wtórnego,</p> <p>Umieszczony na obudowie komputera Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub Załączone potwierdzenie producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego.</p>
19.	Wsparcie techniczne	<p>Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu komputera lub numeru seryjnego komputera, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej</p>
20.	Warunki gwarancyjne	<p>- Minimum 24 miesięczna gwarancja producenta komputera liczona od daty dostawy, gwarancja realizowana w miejscu instalacji komputera</p> <p>- W przypadku awarii nośników danych w okresie gwarancji takich jak dyski twarde itp., pozostają one u Zamawiającego,</p> <p>- Serwis urządzeń realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta,</p> <p>W ramach użytkowania sprzętu Wykonawca wyraża zgodę na otwarcie obudowy urządzenia w celu przeprowadzenia modyfikacji w zakresie jego wyposażenia w dodatkowe interfejsy np. rozbudowę pamięci, itp. bez utraty gwarancji.</p>